#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



### . I 1889 E CULTON DI COLOR CORRESCON CONTRACTO DE COLO FINA CONTRACTO DE CONTRACTO DE CONTRACTO DE CONTRACTO D

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. Juni 2004 (17.06.2004)

#### **PCT**

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/051246 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: G01N 27/403

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/013274

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. November 2003 (26.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 56 649.6 3. Dezember 2002 (03.12.2002) DE

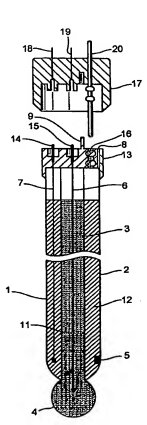
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ENDRESS + HAUSER CONDUCTA GMBH+CO. KG [DE/DE]; Dieselstrasse 24, 70839 Gerlingen (DE). (72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BABEL, Wolfgang [DE/DE]; Lindenhof 19, 71263 Weil der Stadt (DE). WITTMER, Detlev [DE/DE]; Distelweg 34, 75433 Maulbronn (DE).
- (74) Anwalt: HAHN, Christian; c/o Endress + Hauser (DE) Holding GmbH, Colmarer Strasse 6, 79576 Weil am Rhein (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SENSOR PLUG-IN HEAD, PARTICULARLY FOR A POTENTIOMETRIC SENSOR AND POTENTIOMETRIC SENSOR COMPRISING A SENSOR PLUG-IN HEAD

(54) Bezeichnung: SENSORSTECKKOPF INSBESONDERE FÜR EINEN POTENTIOMETRISCHEN SENSOR UND POTENTIOMETRISCHER SENSOR MIT SENSORSTECKKOPF



(57) Abstract: In order to easily supply potentiometric sensors (1) with reference electrolytes (12), the invention provides a sensor plug-in head (17) for connecting to the cable connection body (13) of a potentiometric sensor (1). In addition to having conventional electrical connections (18, 19), the sensor plug-in head (17) comprises a supply connection for connecting to a reference reservoir of the potentiometric sensor (1). The supply connection (20) preferably comprises an electrolyte line (20), and the reference reservoir has an opening (16). The electrolyte line can be connected to the opening in order to supply the reference reservoir with electrolyte.

(57) Zusammenfassung: Zur einfachen Versorgung von potentiometrischen Sensoren (1) mit Referenzelektrolyten (12), stellt die Erfindung einen Sensorsteckkopf (17) zum Anschluß an den Kabelanschlußkörper (13) eines potentiometrischen Sensors (1) bereit, wobei der Sensorsteckkopf (17) neben den üblichen elektrischen Anschlüssen (18, 19) einen Versorgungsanschluß zum Anschluß an einen Referenzbehälter des potentiometrischen Sensors (1) umfaßt. Der Versorgungsanschluß (20) umfaßt vorzugsweise eine Elektrolytleitung (20) und der Referenzbehälter eine Öffnung (16), wobei die Elektrolytleitung an die Öffnung anschließbar ist, um den Referenzbehälter mit Elektrolyt zu versorgen.





PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 19. August 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01N27/403

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

#### IPC 7 GO1N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

#### EPO-Internal

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	GB 2 107 473 A (YOKOGAWA ELECTRIC WORKS LTD) 27 April 1983 (1983-04-27) page 2, line 40 - line 80; figure 1A	1,2,9
· <b>X</b>	US 5 980 712 A (HENRICH PETER ET AL) 9 November 1999 (1999-11-09) column 2, line 57 -column 3, line 23; figures 1-4	1-5,7,9
A	US 4 329 649 A (SCOATES KENNETH D) 11 May 1982 (1982-05-11) column 2, line 42 -column 3, line 11; figure 1	1
A	EP 1 206 012 A (CONDUCTA ENDRESS & HAUSER) 15 May 2002 (2002-05-15) cited in the application the whole document	1,6
ı	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the International filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
10 May 2004	21/05/2004
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Duchatellier, M



Interior Application No PCT/EP 03/13274

	ntion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Colouret to daim No.
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
<b>A</b> .	US 4 568 444 A (YANO MAKOTO ET AL) 4 February 1986 (1986-02-04) column 9, line 3 - line 6; figure 4	1,8
4	DE 37 23 798 A (DULGER VIKTOR) 26 January 1989 (1989-01-26) abstract; figure 1	1
4	DE 40 14 497 C (FRANZ BINDER G.M.B.H.) 7 March 1991 (1991-03-07) abstract; figure 1	1
1	DE 88 14 743 U (CONDUCTA GESELLSCHAFT) 9 March 1989 (1989-03-09) claim 1; figure 1	1
	,	
	·	
	·	
	·	
	·	
	·	



Interior Application No PCT/EP 03/13274

				1 ' '	J 1 / L 1	03/132/4
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
GB 2107473	A	27-04-1983	JP JP JP DE DE NL US	1036581   1666760 ( 58061457   3229877   3249468 ( 8203879   4447309   1	C A A1 C2 A	01-08-1989 29-05-1992 12-04-1983 21-04-1983 22-05-1986 02-05-1983 08-05-1984
US 5980712	A	09-11-1999	DE CH	29705433 ( 692966 /		28-05-1997 31-12-2002
US 4329649	Α	11-05-1982	NONE			
EP 1206012	Α.	15-05-2002	DE CA EP JP US	10055090 / 2360902 / 1206012 / 2002246122 / 2002102884 /	A1 A2 A	08-05-2002 07-05-2002 15-05-2002 30-08-2002 01-08-2002
US 4568444	A	04-02-1986	JP JP JP DE EP	1706787 3074951 60231156 3578518 0160566	B A D1	27-10-1992 28-11-1991 16-11-1985 09-08-1990 06-11-1985
DE 3723798	A	26-01-1989	DE	3723798	A1	26-01-1989
DE 4014497	С	07-03-1991	DE CH	4014497 682192		07-03-1991 30-07-1993
DE 8814743	U	09-03-1989	DE	8814743	U1	09-03-1989

# A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01N27/403

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \ GOIN$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Geblete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

#### EPO-Internal

	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie®	Bezeichnung der Veronentilchung, soweit enordenlich unter Angabe der in Benacht könnnenden Tene	Dett. Alispidaria.
X	GB 2 107 473 A (YOKOGAWA ELECTRIC WORKS LTD) 27. April 1983 (1983-04-27)	1,2,9
	Seite 2, Zeile 40 - Zeile 80; Abbildung 1A	•
X	US 5 980 712 A (HENRICH PETER ET AL) 9. November 1999 (1999-11-09)	1-5,7,9
	Spalte 2, Zeile 57 -Spalte 3, Zeile 23; Abbildungen 1-4	
Α.	US 4 329 649 A (SCOATES KENNETH D) 11. Mai 1982 (1982-05-11) Spalte 2, Zeile 42 -Spalte 3, Zeile 11;	1
	Abbildung 1	
A	EP 1 206 012 A (CONDUCTA ENDRESS & HAUSER) 15. Mai 2002 (2002-05-15) in der Anmeldung erwähnt	1,6
	das ganze Dokument	
	-/	
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu  X  Slehe Anhang Patentfamilie	

<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> </ul>	TF Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätickeit beruhend betrachtet werden
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
10. Mai 2004	21/05/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Duchatellier, M



_	4
١	Internal ions and Aktenzeichen
	PCT/EP 03/13274

Ciffortistrumg  ALS WESENTLON ANGESSELINE WITERLAGEN   Betracht kommenden Teile   Betr. Anspruch Nr.			PC1/EP 03/13	
A US 4 568 444 A (YANO MAKOTO ET AL) 4. Februar 1986 (1986-02-04) Spalte 9, Zeile 3 - Zeile 6; Abbildung 4  A DE 37 23 798 A (DULGER VIKTOR) 26. Januar 1989 (1989-01-26) Zusammenfassung; Abbildung 1  A DE 40 14 497 C (FRANZ BINDER G.M.B.H.) 7. März 1991 (1991-03-07) Zusammenfassung; Abbildung 1  A DE 88 14 743 U (CONDUCTA GESELLSCHAFT) 9. März 1989 (1989-03-09)	C.(Fortsetz			
4. Februar 1986 (1986-02-04) Spalte 9, Zeile 3 - Zeile 6; Abbildung 4  DE 37 23 798 A (DULGER VIKTOR) 26. Januar 1989 (1989-01-26) Zusammenfassung; Abbildung 1  DE 40 14 497 C (FRANZ BINDER G.M.B.H.) 7. März 1991 (1991-03-07) Zusammenfassung; Abbildung 1  DE 88 14 743 U (CONDUCTA GESELLSCHAFT) 9. März 1989 (1989-03-09)	Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile Bet	r. Anspruch Nr.
26. Januar 1989 (1989-01-26) Zusammenfassung; Abbildung 1  DE 40 14 497 C (FRANZ BINDER G.M.B.H.) 7. März 1991 (1991-03-07) Zusammenfassung; Abbildung 1  DE 88 14 743 U (CONDUCTA GESELLSCHAFT) 9. März 1989 (1989-03-09)	A	4. Februar 1986 (1986-02-04)	·	1,8
7. März 1991 (1991-03-07) Zusammenfassung; Abbildung 1  DE 88 14 743 U (CONDUCTA GESELLSCHAFT) 9. März 1989 (1989-03-09)	A	26. Januar 1989 (1989-01-26)		1
9. März 1989 (1989-03-09)	A	7. März 1991 (1991–03–07)		1
	A	9. März 1989 (1989-03-09)		
	•			
			-	
				,
				•

## INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Intermonia Aktenzeichen
PCT/EP 03/13274

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB 2107473	A	27-04-1983	JP JP JP DE DE NL US	1036581 1666760 58061457 3229877 3249468 8203879 4447309	O C 7 A 7 A1 8 C2 9 A	01-08-1989 29-05-1992 12-04-1983 21-04-1983 22-05-1986 02-05-1983 08-05-1984
US 5980712	Α	09-11-1999	DE CH	29705433 692966		28-05-1997 31-12-2002
US 4329649	A	11-05-1982	KEIN	NE		
EP 1206012	A	15-05-2002	DE CA EP JP US	10055090 2360902 1206012 200224612 200210288	2 A1 2 A2 2 A	08-05-2002 07-05-2002 15-05-2002 30-08-2002 01-08-2002
US 4568444	A	04-02-1986	JP JP JP DE EP	170678 307495 6023115 357851 016056	1 B 6 A 8 D1	27-10-1992 28-11-1991 16-11-1985 09-08-1990 06-11-1985
DE 3723798	A	26-01-1989	DE	372379	8 A1	26-01-1989
DE 4014497	С	07-03-1991	DE CH	401449 68219		07-03-1991 30-07-1993
DE 8814743	U	09-03-1989	DE	881474	3 U1	09-03-1989